

# Odvlhčovač Meaco DD8L Zambezi



*Děkujeme, že jste si zvolili Meaco, opravdu si toho vážíme.*

*Návod k použití [CZ]  
DD8L Zambezi*

# INFORMACE TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI

## POZOR

Odvlhčovač se nesmí používat v místnostech za následujících podmínek:

- potenciálně výbušné ovzduší
- agresivní ovzduší
- ovzduší s vysokou koncentrací rozpouštědel
- ovzduší s extrémně vysokým množstvím prachu
- pouze pro domácí použití

**Uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat:** Nedovolte, aby si s jednotkou nebo v jejím okolí hrály děti či zvířata. To by mohlo vést ke zranění. Ujistěte se, že jednotka není přístupná dětem, když nejsou pod dohledem. Tento spotřebič mohou používat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo pokud jsou poučeny o bezpečném používání tohoto spotřebiče a rozumí možným rizikům.

**Uzemněte jednotku:** Jednotku vždy provozujte pouze se zemnicí zástrčkou a uzemněnou elektrickou zásuvkou. Zemnicí zástrčka je základním bezpečnostním prvkem, který pomáhá snižovat riziko elektrického šoku nebo požáru.

**Chraňte napájecí kabel před poškozením:** Napájecí kabel nesmí vést pod kobercem a nesmí být zakrytý koberci ani rohožkami. Kabel umístěte tak, aby o něj nebylo možné zakopnout. Nikdy jednotku nepoužívejte, je-li poškozen napájecí kabel, protože by to mohlo vést k úrazu elektrickým proudem nebo požáru. Pokud je napájecí kabel poškozený, měl by ho vyměnit kvalifikovaný servisní technik společnosti Meaco za kabel stejného typu a jmenovitého proudu.

**Prodlužovací kabely:** Pokud je to možné, nepoužívejte prodlužovací kabel. Může dojít k jeho přehřátí a požáru. Prodlužovací kabel používejte pouze tehdy, jestliže jste se ujistili, že je v perfektním stavu. Prodlužovací kabely mohou způsobovat také pokles napětí, což bude mít vliv na odvlhčovač. To je pravděpodobnější při použití v garážích a mimo budovy.

**Zacházejte s jednotkou opatrně:** Odvlhčovač neupustěte, neházejte a nenarážejte s ním. Hrubá manipulace může poškodit komponenty nebo elektroinstalaci a může mít za následek vznik nebezpečného stavu.

**Provozujte na stabilním povrchu:** Odvlhčovač vždy provozujte na stabilním rovném povrchu, například na podlaze nebo na pevném kusu nábytku, aby jednotka nemohla spadnout a způsobit zranění.

**Uchovávejte mimo dosah vody:** Jednotku nikdy neprovozujte ve stojící vodě, mohlo by tak vzniknout riziko úrazu elektrickým proudem. Neskladujte ani neprovozujte venku. Pokud je elektrické vedení nebo součásti mokré, důkladně je před použitím přístroje osušte. V případě pochybností odvlhčovač nepoužívejte a poraďte se s kvalifikovaným elektrikářem nebo technikem schváleným společností Meaco.


**Udržujte přívod vzduchu v čistotě:** Dbejte na to, aby nebyl přívod vzduchu ucpaný či zablokovaný, například umístěním odvlhčovače příliš blízko k záclonám, stěnám nebo čemukoli, co by omezovalo přívod vzduchu. Mohlo by dojít k přehřátí jednotky a vzniku nebezpečí požáru či úrazu elektrickým proudem.

**Udržujte filtr v čistotě:** Používejte pouze čistý vzduchový filtr. Zabraňte ucpaní filtru, mohlo by dojít k přehřátí odvlhčovače. Nikdy zařízení nepoužívejte bez filtru. Před zapnutím odvlhčovače vždy zkontrolujte a v případě potřeby filtr vyčistěte. Nedovolte, aby se do odvlhčovače dostal olej, mazivo nebo jiné nečistoty. Odvlhčovač nečistěte organickými rozpouštědly.

**Čistota filtru je důležitá:** Pravidelně filtr kontrolujte, zda je čistý, jak je uvedeno v tomto návodu. Špinavý filtr omezí přívod vzduchu do zařízení, což bude mít za následek zvýšení odporu ventilátoru a může to vést k poškození a zneplatnění záruky.

**Udržujte elektrické součásti v suchu:** Nikdy nedovolte, aby se do elektrických součástí dostala voda. Pokud tyto oblasti z jakéhokoli důvodu navlhnou, důkladně je před použitím odvlhčovače osušte. V případě pochybností odvlhčovač nepoužívejte a poraďte se s kvalifikovaným elektrikářem nebo technikem schváleným společností Meaco.

**Osoba zodpovědná za provoz přístroje musí** poskytnout uživateli návod k obsluze a ujistit se, že uživatel návodu rozumí.

**Když používáte funkci „Prádlo“ :** V případě, že sušíte mokré oblečení, udržujte oblečení v bezpečné vzdálenosti od zařízení, abyste zabránili odkapávání vody na zařízení.

**Vypnutí:** Nikdy neodpojujte napájecí kabel, aniž byste zařízení nejprve vypnuli tlačítkem „Enter“. Mohlo by dojít k jeho poškození. Nikdy odvlhčovač neodpojujte, dokud ventilátor nepřestane foukat. Pokud zařízení nepoužíváte nebo přemísťujete, vždy ho nejprve odpojte. Zařízení odpojte od zdroje napájení uchopením zástrčku a vytáhnutím ze zásuvky. Nikdy netahejte za kabel.

**Opravy:** Je-li zařízení nutné opravit, odneste jej kvalifikovanému servisnímu technikovi. Opravy prováděné nekvalifikovanými osobami mohou způsobit poškození zařízení nebo zranění osob či majetku a zneplatnit záruku.

**Zákazníci v Norsku:** Spotřebič používejte pouze na obvodu, který je chráněn vhodným proudovým chráničem (RCD). Pokud v elektrickém obvodu nemáte nainstalovaný vhodný RCD, měl by být nainstalován mezi síťovou zásuvku a zástrčkou spotřebiče. RCD lze zakoupit tam, kde obvykle kupujete ostatní elektro doplňky, nebo si ho zakoupíte na [bedre-inneklima.no](http://bedre-inneklima.no).

# 1. OBECNÉ POKYNY

Před prvním uvedením odvlhčovače do provozu je třeba pečlivě prostudovat návod k obsluze.

Po obdržení odvlhčovače byste měli zkontrolovat, zda při přepravě nedošlo k jeho poškození. V případě poškození byste měli okamžitě informovat odesílatele.

Uchovávejte obal zvlhčovače na bezpečném místě, aby bylo zařízení možné bezpečně odeslat, pokud bude nutné provést servis. Abyste šetřili místem, můžete přeřezat lepicí pásku nožem a kartonovou krabici poskládat. Pokud se rozhodnete obal zlikvidovat, uchovávejte jej mimo dosah dětí a recyklujte jej.

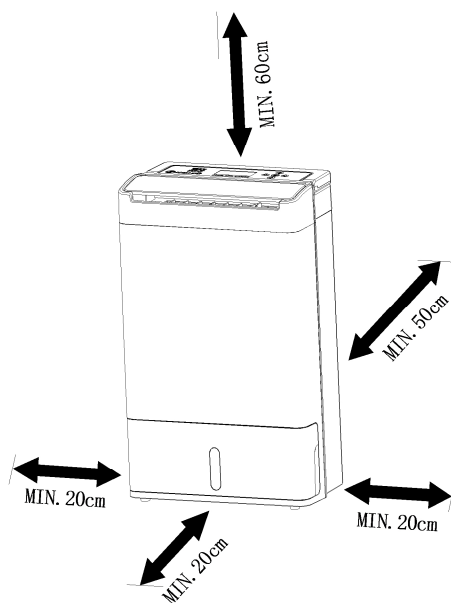
# 2. INFORMACE TÝKAJÍCÍ SE PROVOZU ODVLHČOVAČE

Na domácím, evropském trhu se prodávají čtyři typy odvlhčovačů – kompresorové odvlhčovače, odvlhčovače na bázi vysoušedla (tento odvlhčovač), odvlhčovače typu Peltiér a odvlhčovače na bázi silikagelu.

Odvlhčovač na bázi vysoušedla (desikantu) nasává vzduch z místnosti přes filtr a dále přes otáčející se kolo, které je naplněné zeolitem. Ten absorbuje přebytečnou vodu ze vzduchu. Kolo je nyní nasycené vodou a musí projít procesem regenerace. Ohříváč v dolní části odvlhčovače a druhý ventilátor spolupracují na regeneraci vysoušedla tím, že z kola odsávají vlhký vzduch proudem vzduchu a tepla. Materiál je nyní připraven k opětovnému vysoušení vzduchu. Teplý, mokřý vzduch z kola je odváděn do plastových trubek kondenzátoru a je ochlazován vzduchem z místnosti. To umožňuje kondenzaci vlhkosti a odkapání vody do vnitřní nádržky. Teplo použité během procesu sušení se mísí se suchým vzduchem. Tím je zajištěno, že vzduch, který z odvlhčovače vychází, je nejen sušší, ale také o 10–12 °C teplejší než vzduch, který do něj vstoupil.

# 3. INSTALACE A PRVNÍ UVEDENÍ DO PROVOZU

- Odvlhčovač umístěte do svislé polohy na stabilní rovný povrch.
- Ujistěte se, že se zařízení nachází v bezpečné vzdálenosti od zdi nebo nábytku.
- Oblečení udržujte od přívodu nebo vývodu vzduchu v bezpečné vzdálenosti 30 cm. Zabráníte tak odkapávání vody na zařízení.
- Ujistěte se, že jste nádržku vložili do zařízení správně. Pokud je nádržka plná nebo není na svém místě, rozsvítí se kontrolka „Plná nádržka“, zazní alarm a odvlhčovač se vypne.
- Odvlhčovač zapněte stisknutím tlačítka Enter na dobu dvou sekund. Uslyšíte pípnutí.
- Odvlhčovač vypněte stisknutím tlačítka Enter na dobu dvou sekund. Přístroj se vypne.



## Kam odvlhčovač umístit

- Pro dosažení nejlepších výsledků odvlhčovač umístěte do středu domu, jako je vrchol schodiště nebo chodba. Vnitřní dveře musí zůstat otevřené, aby mohla vlhkost přirozeně putovat směrem k odvlhčovači, který ji zpracuje.
- Pro sušení prádla je nejlepší odvlhčovač umístit do malé místnosti. Zavřete dveře a okna a použijte odvlhčovač v režimu „Prádlo“. Zavěste oblečení tak, aby se navzájem nedotýkalo a aby mezi jednotlivými kusy mohl cirkulovat vzduch. Dbejte na to, aby na odvlhčovač nekapala voda.

## Pach vycházející z odvlhčovače

Při prvním použití odvlhčovače i pravidelně poté si můžete všimnout zápachu. Ten způsobuje zeolitový vysoušecí materiál, který se mísí s chemikáliemi ve vašem domě, a nejedná se o známku toho, že by byl odvlhčovač vadný nebo škodlivý pro člověka nebo domácí zvířata. Zápach vzniká proto, že zeolit absorbuje zápach ze vzduchu z předmětů, jako jsou cigarety, kosmetika, laky na vlasy, stavební materiály a nový nábytek. Tyto chemikálie se uvnitř vysoušedla mísí, a jakmile se vysoušedlo zahřeje, uniká do místnosti nový zápach. Tento zápach může připomínat kouř nebo může být kyselý. Je to normální, zápach nebude unikat dlouho a nejedná se o známku závady. Odvlhčovač můžete vyčistit tím, že ho spustíte v samostatném prostoru, jako je garáž, nebo pokud je sucho, pak i venku.

## Množství zachycené vody

Při prvním použití odvlhčovače bude zařízení fungovat intenzivněji, aby snížilo množství vlhkosti na vámi zvolenou hodnotu. Jedná se o dobu, kdy produkuje nejvíce vody, a bude potřeba vyprázdnit ho nejčastěji. S tím, jak se místnost postupně vysouší, odvlhčovač shromažďuje méně vody a naplnění nádržky trvá déle. Je to naprosto normální. Po dosažení cílové relativní vlhkosti přestane odvlhčovač shromažďovat vodu, což je opět normální.

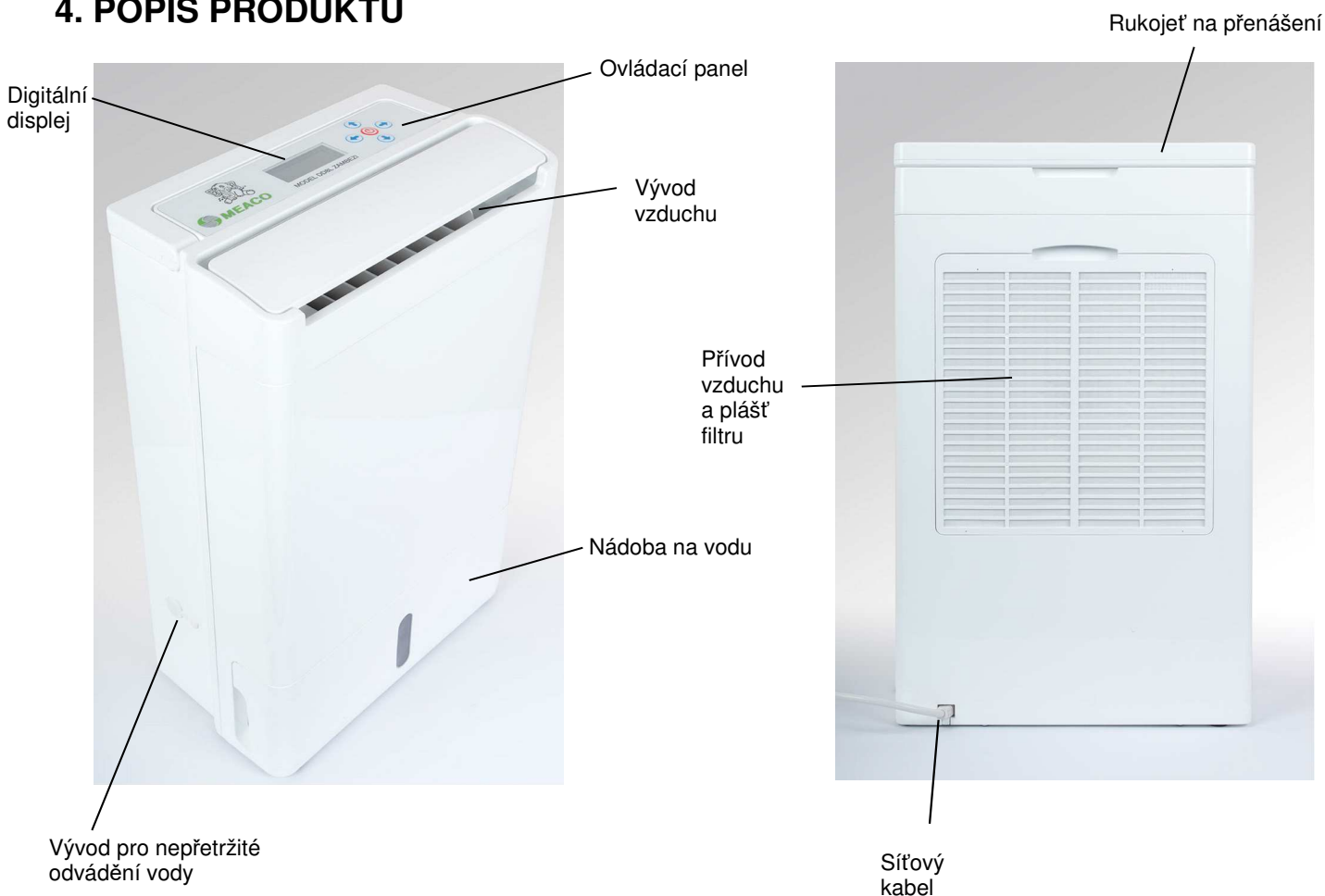
Pokud zjistíte, že se na oknech stále vyskytuje kondenzát nebo že vzduch potřebujete dále vysoušet, nastavte nižší relativní vlhkost. Může to být nutné, jestliže máte jednovrstvá okna nebo pokud venkovní teploty klesnou k bodu mrazu.

Ačkoliv je cílová relativní vlhkost režimu sušení prádla nižší, v určitém okamžiku dosáhne bodu, kdy již nebude potřeba vodu shromažďovat, protože by jinak došlo k přesušení vzduchu pod úroveň, při které by se již stal nepříjemným (kolem 38 % RV).

## Bezpečný provoz

- Nevkládejte do zařízení malé předměty, mohlo by dojít k jeho poškození a vzniku nebezpečí.
- Nádržku nevytahujte, když je odvlhčovač v provozu. Mohlo by dojít k úniku vody.
- Minimální provozní podmínky jsou 1 °C a 40 % RV.

## 4. POPIS PRODUKTU



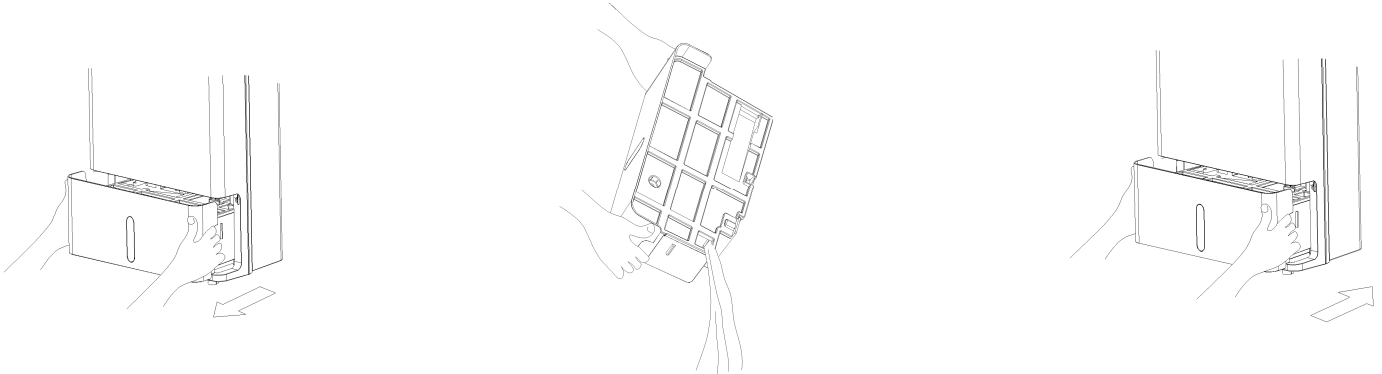
## 5. SBĚR VODY

Tento odvlhčovač je vybaven vestavěnou nádrží, do které automaticky kape voda. Když je nádoba plná, odvlhčovač se vypne, aby nepřetekl.

### Nádoba je plná – je čas odvlhčovač vyprázdnit

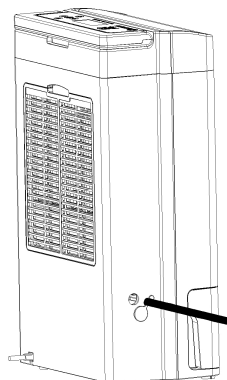
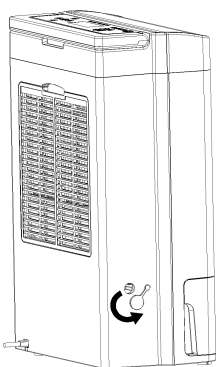


Když je nádržka na vodu plná, odvlhčovač Zambezi desetkrát pípne a poté se vypne. Po vyprázdnění a opětovném vložení nádržky se odvlhčovač opět spustí podle předchozího nastavení.



Pokud si přejete vodu odvádět nepřetržitě, můžete tak učinit prostřednictvím bočního vývodu podle níže uvedeného návodu. Ujistěte se, že hadice vede směrem dolů. Pokud je hadice ucpaná, zauzlená nebo vede směrem nahoru, odtéká voda zpět do nádržky a odvlhčovač se po naplnění vypne.

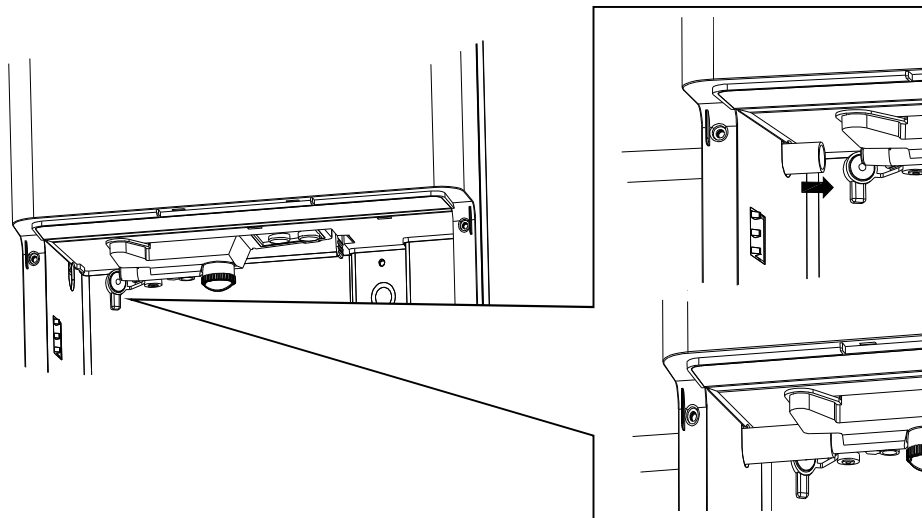
1. Odstraňte kryt vypouštěcího otvoru na boku odvlhčovače a zatlačte hadici dovnitř.



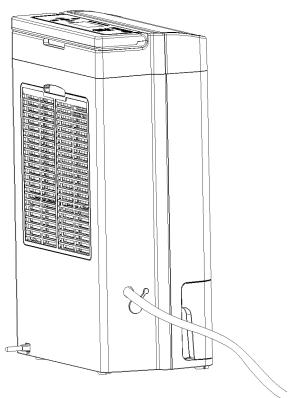
Tento odvlhčovač není dodáván s hadicí. Usilujeme tak o snižování množství plastového odpadu. Většina uživatelů odvlhčovače nepoužívá s hadicí pro nepřetržitý odvod vody, takže bychom pouze generovali zbytečný odpad. Hadice lze zakoupit v prodejnách nebo přímo od společnosti Meaco.

Při nákupu hadice volte tu s vnitřním průměrem 11 mm.

2. Vyměňte nádobu, zatlačte ochranu proti odkapávání a zatlačte hadici na vývod.

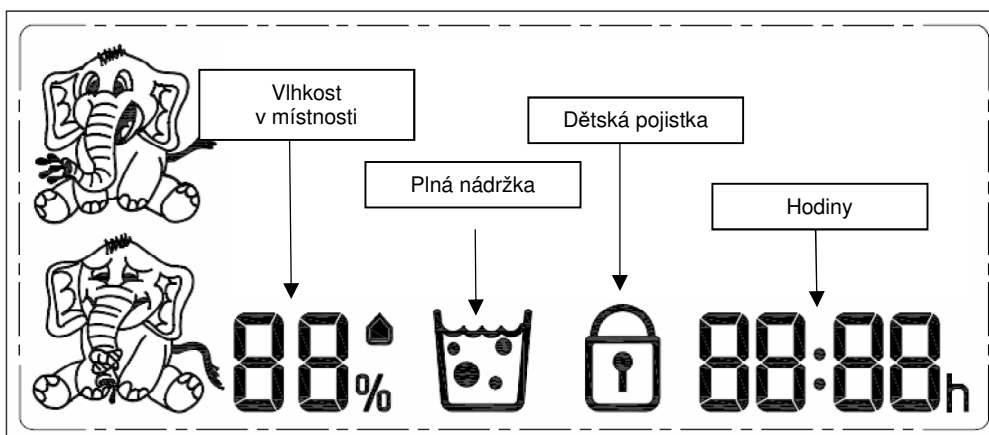
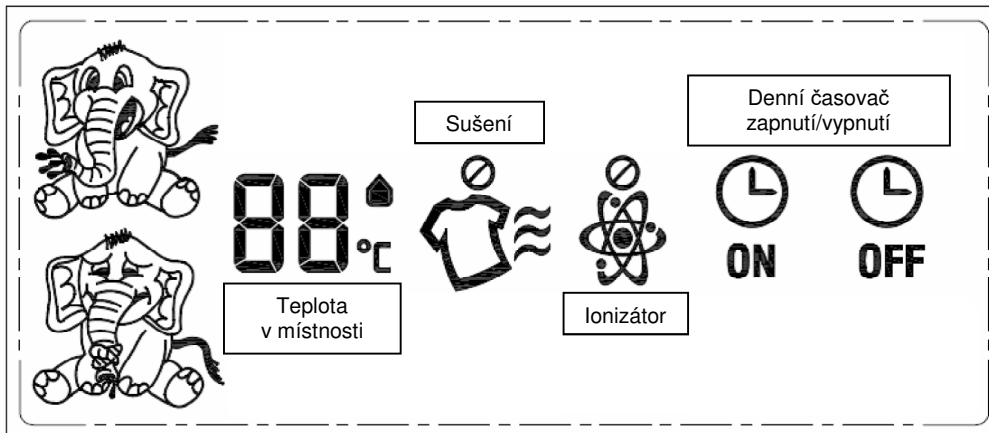
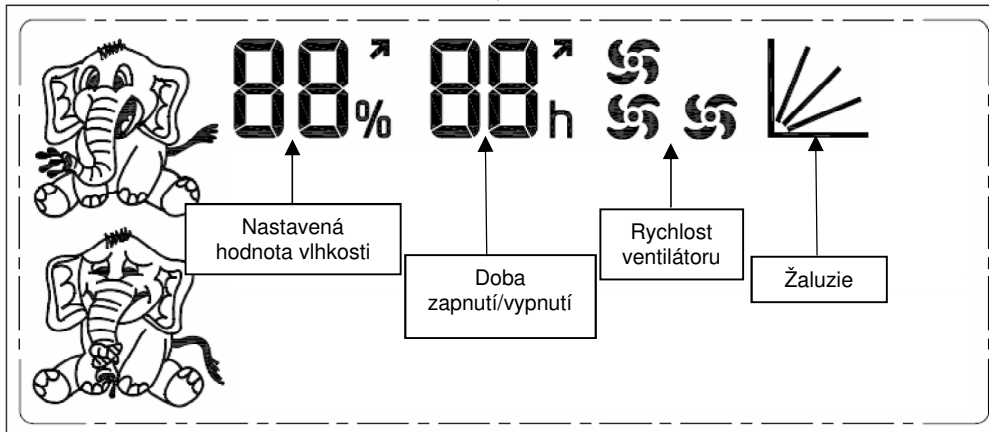
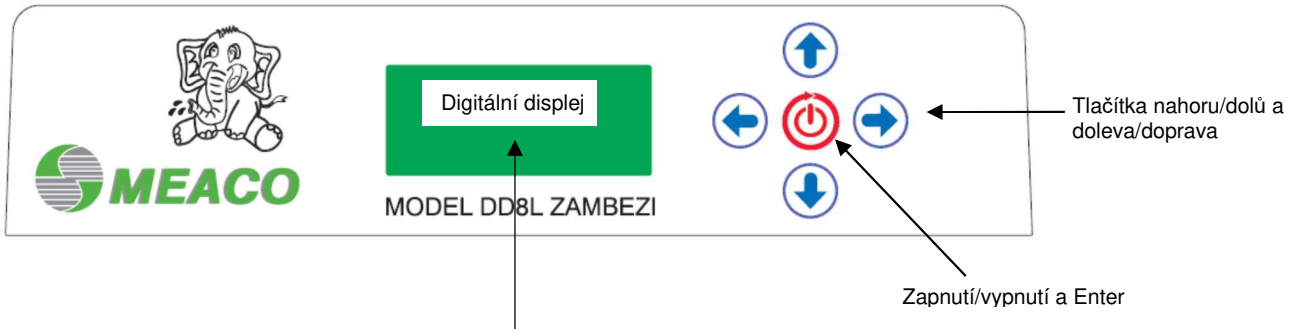


3. Vložte nádobu zpět a ujistěte se, že hadice vede směrem dolů.



Pokud zjistíte, že voda proudí zpět do nádržky, ale hadice vede dolů bez žádného z výše uvedených problémů, udělejte v horní části hadice ve vzdálenosti 30 mm od odvlhčovače otvor o průměru 4 mm. Tak se do horní části hadice dostane vzduch, a tím se vyrovná nerovnováha tlaku vzduchu, která brání průtoku vody.

## 6. PROVOZ







## Použití odvlhčovače – základní možnosti

- Pomocí tlačítek doleva/doprava můžete procházet jednotlivými možnostmi.
- Pro změnu nastavení použijte šipky nahoru a dolů.
- Pomocí tlačítka doleva nebo doprava uložte změny a přejděte na další možnost nebo použijte tlačítko Enter, kterým nastavení uložíte a ukončíte.
- Pokud tlačítko po dobu 10 sekund nestisknete, nebudou změny uloženy a Zambezi ukončí režim úprav.


### ⇒ Zapnutí nebo vypnutí odvlhčovače Zambezi

	<p>Pro zapnutí nebo vypnutí zařízení stiskněte na dobu 2 sekund červené tlačítko Enter.</p> <p><i>U všech odvlhčovačů na bázi vysoušedla je důležité mít na paměti, že po ukončení odvlhčení musí vychladnout a zbavit se tak tepla, které se v nich během provozu nahromadilo. Z tohoto důvodu zůstane po stisknutí tlačítka vypnutí ventilátor běžet dalších deset minut, než se zařízení vypne. Je to normální a neměli byste do procesu nijak zasahovat. Zařízení neodpojujte, dokud ochlazení nebude u konce.</i></p>
---	--


### ⇒ Nastavení cílové relativní vlhkosti

	<p>Stisknutím tlačítka doleva nebo doprava přejdete na nastavení relativní vlhkosti v levém horním rohu obrazovky.</p> <p>Pomocí šipek nahoru nebo dolů vyberte požadovanou úroveň relativní vlhkosti. Pro uložení stiskněte tlačítko doprava pro přechod na další možnost nebo tlačítko Enter pro dokončení.</p> <p>Cílovou relativní vlhkost můžete zvolit v rozmezí mezi 40 a 70 %. „CO“ znamená nepřetržitý provoz, zařízení Zambezi bude odvlhčovat nepřetržitě.</p>
--	---

### ⇒ Nastavení rychlosti ventilátoru

	<p>Stisknutím tlačítka doleva nebo doprava přejdete na nastavení rychlosti ventilátoru.</p> <p>Pomocí šipek nahoru nebo dolů zvolíte požadovanou úroveň rychlosti.</p> <p>Pro uložení stiskněte tlačítko doleva nebo doprava pro přechod na další možnost nebo tlačítko Enter pro dokončení.</p>
---	--


### ⇒ Nastavení úhlu žaluzie

	<p>Stisknutím tlačítka doleva nebo doprava přejdete na nastavení úhlu žaluzie.</p> <p>Pomocí šipek nahoru nebo dolů zvolíte požadovaný úhel sklonu žaluzie. Pro uložení stiskněte tlačítko doleva nebo doprava pro přechod na další možnost nebo tlačítko Enter pro dokončení.</p> <table><tr><td><i>Horní úhel = 85 až 25°</i></td><td><i>Dolní úhel = 25 až 0°</i></td></tr><tr><td><i>Střední úhel = 55 až 0°</i></td><td><i>Široký úhel = 85 až 0°</i></td></tr></table>	<i>Horní úhel = 85 až 25°</i>	<i>Dolní úhel = 25 až 0°</i>	<i>Střední úhel = 55 až 0°</i>	<i>Široký úhel = 85 až 0°</i>
<i>Horní úhel = 85 až 25°</i>	<i>Dolní úhel = 25 až 0°</i>				
<i>Střední úhel = 55 až 0°</i>	<i>Široký úhel = 85 až 0°</i>				


Výše uvedené je jediné, co musíte pro každodenní provoz udělat. Aktuální relativní vlhkost a teplota v místnosti se zobrazí v levém dolním rohu displeje.

## Použití odvlhčovače – pokročilé možnosti




### ⇒ Časovač vypnutí

	<p>Stisknutím tlačítka doleva nebo doprava přejdete na nastavení hodin v horním řádku.</p> <p>Pomocí šipek nahoru nebo dolů zvolíte požadovanou dobu odpočtu. Pro uložení stiskněte tlačítka doleva nebo doprava pro přechod na další možnost nebo tlačítka Enter pro dokončení.</p> <p>Přístroj se po zvoleném počtu hodin vypne (a již se nezapne).</p> <p><i>Tento režim je užitečný pro vypnutí Zambezi po nastavené době sušení – například při sušení prádla.</i></p>
---	---

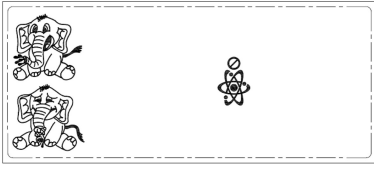


### ⇒ Časovač zapnutí

	<p>Když je odvlhčovač vypnutý a je v pohotovostním režimu, můžete stisknutím tlačítka doprava přejít na nastavení hodin v horním řádku.</p> <p>Pomocí šipek nahoru nebo dolů zvolíte požadovanou dobu odpočtu. Pro uložení stiskněte tlačítka doleva nebo doprava pro přechod na další možnost nebo tlačítka Enter pro dokončení.</p> <p>Přístroj se po zvoleném počtu hodin zapne.</p> <p><i>Tento režim je užitečný pro zapnutí Zambezi během řádově několika hodin – například, když jdete spát tak, aby se zařízení spustilo, až budete v hlubokém spánku.</i></p>
--	--


### ⇒ Režim Prádlo

	<p>Stisknutím tlačítka doleva nebo doprava přejdete na nastavení režimu Prádlo v prostředním řádku. Pomocí šipek nahoru nebo dolů režim zapnete nebo vypnete.</p> <p>Pro uložení stiskněte tlačítka doleva nebo doprava pro přechod na další možnost nebo tlačítka Enter pro dokončení.</p>
	<p><b>Režim Prádlo vypnutý</b></p> <p>Pokud je režim Prádlo zapnutý, veškeré změny rychlosti ventilátoru nebo cílové relativní vlhkosti se projeví až v okamžiku, kdy režim vypnete. Režim Prádlo se po 6 hodinách vypne.</p>
	<p><b>Režim Prádlo zapnutý</b></p> <p><i>Režim Prádlo u zařízení Zambezi je chytřejší než u jiných odvlhčovačů a šetří spoustu energie. Když relativní vlhkost v místnosti dosáhne 35 %, Zambezi sníží svoji spotřebu energie na polovinu, tj. 300 wattů. Pokud relativní vlhkost klesne pod 35 %, ohřívač se zcela vypne a zapne se pouze ventilátor. Pokud se relativní vlhkost zvýší nad 40 %, ohřívač se vrátí na poloviční výkon. Pokud bude relativní vlhkost nadále stoupat ke 45 %, ohřívač se vrátí na plný výkon.</i></p>


## ⇒ Antibakteriální ionizátor účinný proti choroboplodným zárodkům a plísním

		<p>Stisknutím tlačítka doleva nebo doprava přejdete na nastavení antibakteriálního ionizátoru v prostředním řádku.</p> <p>Pomocí šipek nahoru nebo dolů zvolíte dle potřeby zapnutí či vypnutí této funkce.</p>
	<p><b>Ionizátor vypnutý</b></p>	<p>Pro uložení stiskněte tlačítka doleva nebo doprava pro přechod na další možnost nebo tlačítka Enter pro dokončení.</p> <p><i>Ionizátor Zambezi není stejný jako ionizátor u jiných vysoušecích odvlhčovačů, které jen odstraňují prach ze vzduchu. Jedná se o zcela odlišný typ ionizátoru, u kterého je klinicky prokázáno, že ze vzduchu odstraňuje bakterie, spory plísní nebo pachy.</i></p>
	<p><b>Ionizátor zapnutý</b></p>	

## ⇒ Nastavení hodin

	<p>Stisknutím tlačítka doleva nebo doprava přejdete na nastavení času v dolním řádku – bliká „h“, pro úpravu stiskněte tlačítka Enter.</p> <p>Chcete-li změnit hodiny, stiskněte podle potřeby šipku nahoru nebo dolů. Pro uložení stiskněte tlačítka doprava, které vás přesune na nastavení minut.</p> <p>Pro změnu minut stiskněte podle potřeby šipku nahoru nebo dolů.</p> <p>Pro uložení nového času stiskněte tlačítka doprava a přejděte na další možnost nebo stiskněte tlačítka Enter.</p>
--	--

## ⇒ Nastavení denního časovače zapnutí/vypnutí

	<p><b>Nejprve nastavte čas podle postupu uvedeného výše.</b></p> <p>Tento režim určuje, kdy se odvlhčovač každý den zapne a vypne.</p> <p>Stisknutím tlačítka doleva nebo doprava v prostředním řádku přejdete na nastavení zapnutí/vypnutí. Pomocí tlačítek nahoru/dolů změňte hodiny tak, aby se symbol hodin zobrazoval se slovem ON (zapnuto). Stiskněte Enter a pomocí tlačítka nahoru/dolů změňte hodiny, abyste nastavili čas, kdy se má Zambezi každý den zapnout. Pomocí tlačítek doleva/doprava se pohybujte mezi hodinami/minutami.</p> <p>Jakmile jste vše nastavili, stiskněte tlačítka doprava pro nastavení času vypnutí.</p> <p>Pomocí tlačítek nahoru/dolů změňte hodiny tak, aby se symbol hodin zobrazoval se slovem OFF (zapnuto). Stiskněte Enter a pomocí tlačítka nahoru/dolů změňte hodiny, abyste nastavili čas, kdy se má Zambezi každý den vypnout. Pomocí tlačítek doleva/doprava se pohybujte mezi hodinami/minutami.</p> <p>Pro uložení nového času stiskněte tlačítka doprava a přejděte na další možnosti nebo stiskněte tlačítka Enter.</p> <p>Pro ukončení úprav režimu změňte symboly hodin tak, aby se zobrazovaly bez ON nebo OFF.</p>
---	---

## ⇒ Dětská pojistka



Dětskou pojistku zapnete stisknutím a podržením tlačítek doleva a doprava současně po dobu tří sekund. Pro vypnutí funkce stiskněte a podržte stejná tlačítka po dobu tří sekund.

## Použití odvlhčovače – další funkce a nastavení

### ⇒ Šťastný Zambezi



Šťastný Zambezi se na displeji zobrazí tehdy, když přístroj odvlhčuje a shromažďuje vodu.

### ⇒ Smutný Zambezi



Smutný Zambezi se na displeji zobrazí tehdy, když přístroj neodvlhčuje a NESHROMAŽDUJE vodu.

### ⇒ Funkce paměti



Sloni jsou známí svou vynikající pamětí a Zambezi se od nich nijak neliší. Když zařízení vypnete pomocí tlačítka zapnutí/vypnutí a pak ho znovu zapnete, zapamatuje si nastavení, která jste použili naposledy, a při zahájení provozu použije tyto funkce. Totéž platí po výpadky proudu. Zambezi se spustí tak, jak jste ho nastavili.

Pokud současně stisknete tlačítka nahoru, dolů, doleva a doprava po dobu 3 sekund, na LCD displeji se rozbliká „88“ a všechna nastavení se odstraní a odvlhčovač budete muset resetovat na původní, tovární nastavení.

### ⇒ Zapni mě!




Pokud přístroj necháte v pohotovostním režimu (vypnutý, ale stále zapojený do sítě) a relativní vlhkost stoupne nad 70 %, na displeji se objeví „HI“. Zambezi vám tímto říká, že byste měli zapnout odvlhčovač, protože relativní vlhkost v místnosti je příliš vysoká.

### ⇒ Nádoba je plná – je čas odvlhčovač vyprázdnit




Když je nádržka na vodu plná, odvlhčovač Zambezi desetkrát pípne a poté se vypne. Po vyprázdnění a opětovném vložení nádržky se odvlhčovač opět spustí podle předchozího nastavení.


## ⇒ Ochlazení

	<p>U všech odvlhčovačů na bázi vysoušedla je důležité mít na paměti, že po ukončení odvlhčení musí vychladnout a zbavit se tak tepla, které se v nich během provozu nahromadilo. Z tohoto důvodu zůstane po stisknutí tlačítka vypnutí ventilátor běžet dalších deset minut, než se zařízení vypne. Je to normální a neměli byste do procesu nijak zasahovat. Zařízení neodpojujte, dokud ochlazení nebude u konce.</p>
---	---


## ⇒ Logika regulace Meaco

	<p>Zambezi těží z jedinečné logiky regulace Meaco, která z něj dělá mnohem lepší odvlhčovač. Pokud zvolíte jednu z možností hygrostatu mezi 40 a 70 % RV, bude automaticky fungovat logika regulace Meaco.</p> <p>Jakmile je dosaženo cílové relativní vlhkosti, odvlhčovač přestane vzduch vysoušet a ventilátor bude nadále pokračovat v chodu dalších 10 minut. Když k tomuto dojde, odvlhčovač již nebude shromažďovat žádnou další vodu. Je to naprosto normální. Ventilátor poté přejde na 30 minut do režimu spánku. Poté se probudí a při nízké rychlosti ventilátoru bude po dobu 3 minut odebírat vzorek vzduchu. Odvlhčovač tak zjistí, kdy má opět začít shromažďovat vodu. Pokud zůstane relativní vlhkost pod cílovou hodnotou, ventilátor přejde na dalších 30 minut do režimu spánku a tak dále.</p> <p><i>Je normální, že se hodnoty relativní vlhkosti na displeji zvýší, když je ventilátor vypnutý a Zambezi je v režimu spánku. Důvodem je, že Zambezi nyní zobrazuje relativní vlhkost uvnitř zařízení, která je vyšší než hodnota v místnosti. Až se ventilátor znovu zapne, zobrazené hodnoty budou hodnoty naměřené ze vzduchu v místnosti.</i></p>
---	--

## ⇒ Spotřeba energie

	<p>Zambezi má řadu funkcí, které vám pomohou šetřit energii, jako jsou například jedinečný způsob, jakým funguje sušení prádla, a logika regulace Meaco. Můžete si také vybrat, kolik energie Zambezi spotřebuje. Při nízké rychlosti ventilátoru bude spotřeba 300 wattů a při střední nebo vysoké rychlosti ventilátoru to bude 600 wattů.</p>
---	--

## ⇒ Meaco 20+

	<p>Pokud odvlhčovač nastavíte tak, aby udržoval určitou relativní vlhkost, a ta se zvýší o 20 % nad nastavenou hodnotu, zařízení rychlost ventilátoru zvýší, aby se RV snížila na 20 %, a poté rychlost sníží zpět na úroveň, na niž jste ji nastavili.</p>
---	---

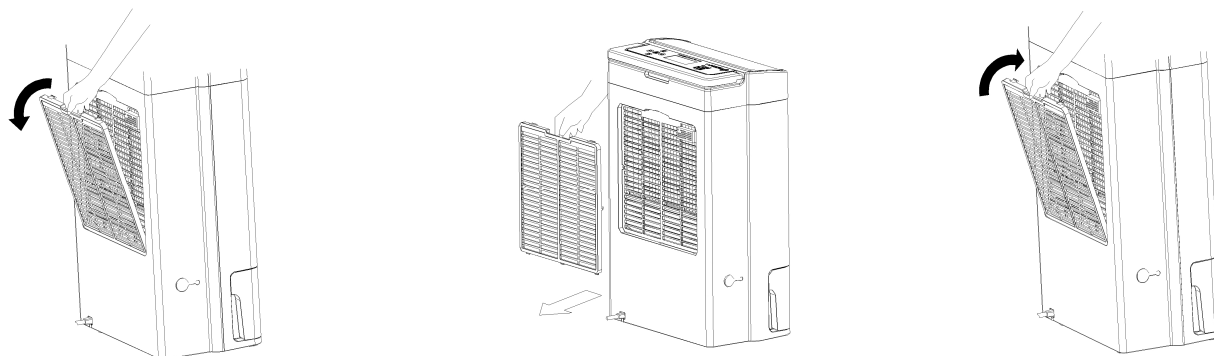
**VŠECHNY VÝŠE UVEDENÉ FUNKCE LZE NASTAVIT TAKÉ V POHOTOVOSTNÍM REŽIMU S VÝJIMKOU ČASOVAČE VYPNUTÍ, KTERÝ LZE NASTAVIT POUZE TEHDY, KDYŽ JE PŘÍSTROJ V PROVOZU.**

## 7. ČIŠTĚNÍ

Před čištěním odvlhčovač vypněte a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

### Vzduchový filtr

Při pravidelném používání může dojít k ucpání filtru prachem a dalšími nečistotami. Proto byste měli filtr čistit alespoň jednou za dva týdny. Vyčistěte filtr vysavačem a nikoliv vodou, protože to by poškodilo antibakteriální vlastnosti filtru.



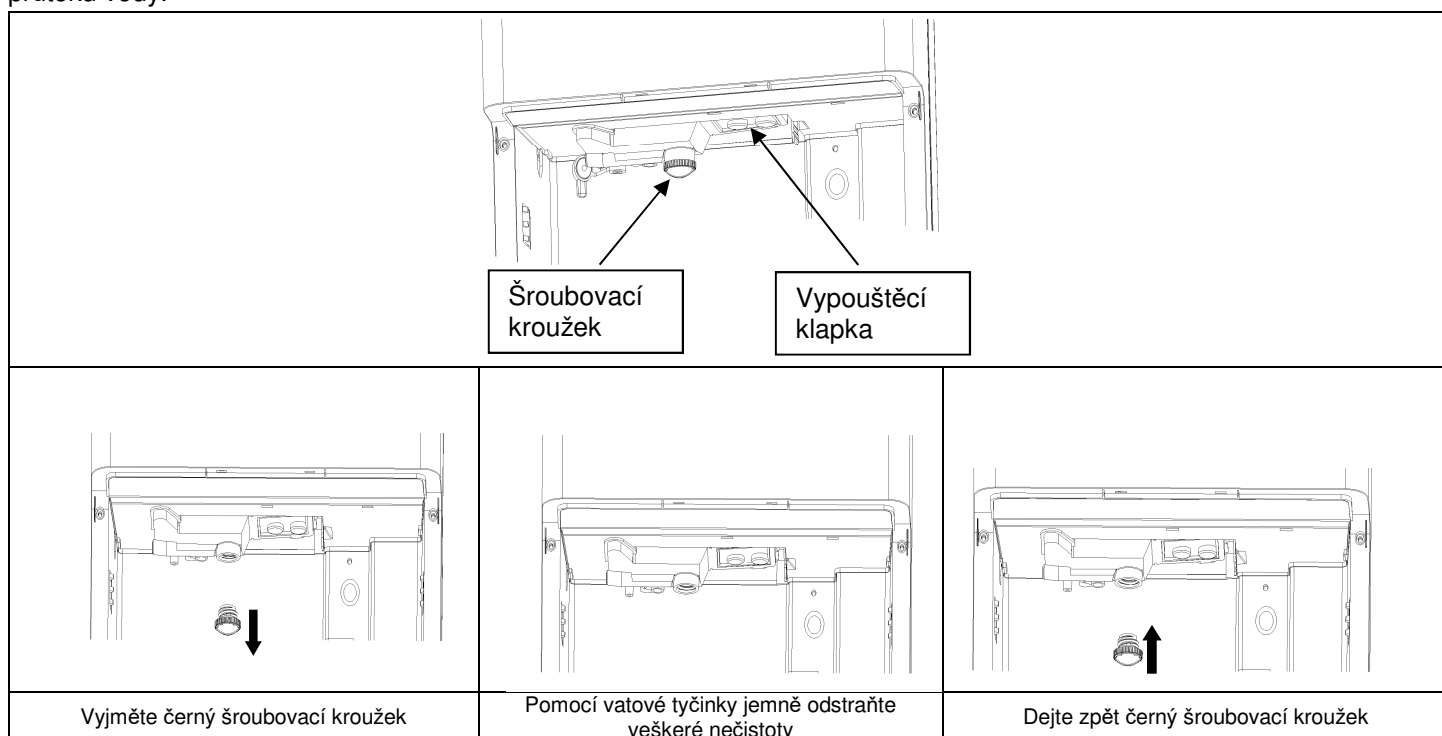
**Nikdy zařízení nepoužívejte bez vzduchového filtru, ani je-li filtr znečištěný.**

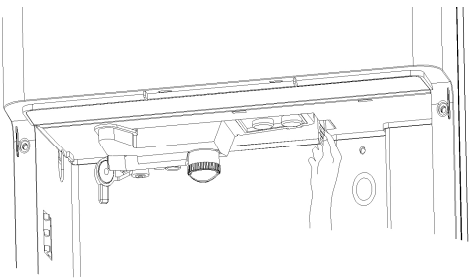
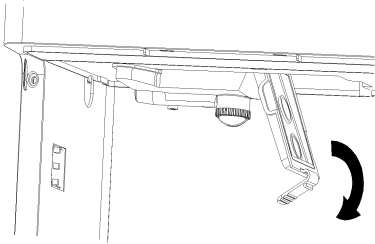
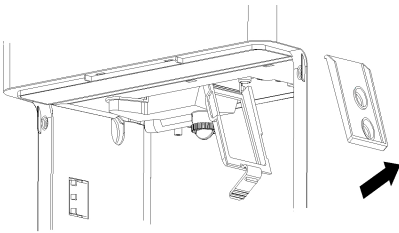
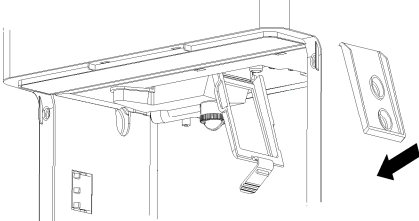
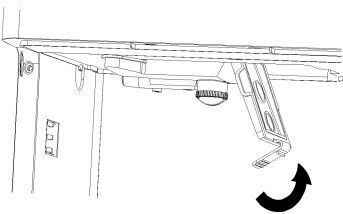
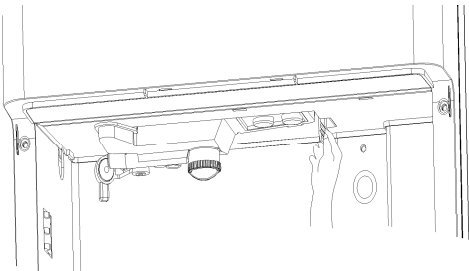
### Vnější část zařízení

Zevnějšek zařízení očistěte měkkým suchým hadříkem. Pokud je zařízení velmi znečištěné, použijte jemný čistící prostředek. Odvlhčovač otřete mírně navlhčeným hadříkem. Zařízení nikdy nepolévejte vodou.

### Odvod vody

Nejčastějším důvodem, proč z odvlhčovače na bázi vysoušedla může unikat voda, je ucpání kondenzátoru nebo výpusti. Zambezi je unikátní v tom, že jste takové blokády schopni odstranit sami, aniž by bylo nutné obracet se na dodavatele nebo společnost Meaco. Vyjměte nádobu a v horní části prohlubně uvidíte černou vypouštěcí klapku vpravo od výpusti a jeden černý šroubovací kroužek uprostřed. Obojí lze vyjmout při odstraňování všech nečistot, které se zde nahromadily a brání průtoku vody.



	
Uvolněte klapku pomocí páčky na pravé straně	Opatrně klapku vytáhněte do úhlu 70 °
	
Vyjměte černý středový díl	Po vyčištění vložte černý středový díl zpět
	
Otočte klapku zpět do původní polohy	Klapku znovu pevně uzavřete

## 8. SPECIFIKACE

<b>Model</b>	Adsorbční odvlhčovač Meaco DD8L Zambezi
<b>Spotřeba energie – pouze ventilátor</b>	45 wattů
<b>Spotřeba energie – nízká a vysoká</b>	350 až 660 wattů při odvlhčování při nízké až vysoké rychlosti ventilátoru.
Podrobné informace o spotřebě energie a rychlostech odsávání za různých podmínek naleznete na <a href="http://www.meaco.com">www.meaco.com</a> .	
<b>Napájení</b>	220–240 V / 50 Hz
<b>Objem nádržky na vodu</b>	3 litrů
<b>Průtok vzduchu</b>	85/105/150 m <sup>3</sup> /h
<b>Pro domácnosti o maximální rozloze</b>	5 místností
<b>Provozní rozpětí</b>	1 – 37 °C a 30 až 90% RV
<b>Rozměry (š × h × v)</b>	358 × 200 × 548 mm
<b>Čistá hmotnost</b>	7,8 kg
<b>Hrubá hmotnost</b>	9,0 kg
<b>Hlučnost</b>	41/45/50 dB
<b>Rychlost ionizace</b>	6 × 10 <sup>5</sup> m <sup>3</sup>
<b>Množství ozónu</b>	0~0,0065 ppm
<b>Jmenovité napětí pojistky</b>	250 V/10 A

## 9. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ A CHYBOVÉ KÓDY

Pokud Zambezi zobrazuje C1, C2, C3, C4 nebo pokud údaje o teplotě a relativní vlhkosti neustále blikají, obraťte se na servisní středisko schválené společností Meaco.

Problém	Příčina	Řešení
Přístroj nefunguje.	Není připojeno k napájení.	Zasuňte zástrčku do zásuvky.
Přístroj neodvlhčuje.	Nádržka na vodu je plná.	Vylijte vodu z nádržky.
	Nádržka na vodu není správně vložena.	Vraťte nádržku na vodu správně na její místo.
	Vzduchový filtr je ucpaný.	Vyčistěte vzduchový filtr.
	Teplota v místnosti, v níž odvlhčovač používáte, je příliš nízká.	Zařízení neodvlhčuje při teplotě nižší než 1 °C. Je vysoce nepravděpodobné, že by při této teplotě shromažďoval vlhkost.
	Relativní vlhkost v místnosti, v níž odvlhčovač používáte, je příliš nízká.	Odvlhčovač vysušuje na nastavenou cílovou relativní vlhkost a poté přejde do režimu, během kterého je v činnosti pouze ventilátor, a to do té doby, dokud relativní vlhkost znovu nepřekročí nastavenou hodnotu.
Odvlhčovač pracuje, ale relativní vlhkost snižuje nedostatečně / v nádržce na vodu je malé množství vody.	Dům je příliš velký. Tento odvlhčovač dokáže vysušit dům o přibližné velikosti asi pěti místností.	Doporučujeme použít odvlhčovač s větší kapacitou.
	V domě je příliš mnoho zdrojů vlhkosti. Koupání, praní, sušení prádla a vaření nasycují vzduch vlhkostí. Topení plynem může vzduch nasytit příliš velkým množstvím vlhkosti.	Doporučujeme použít odvlhčovač s větší kapacitou. Zvažte použití jiného zdroje tepla, než jsou plynové ohřívače.
	V domě se příliš větrá.	Omezte větrání (např. zavřete okna a dveře).
	Vzduchový filtr je ucpaný a snížený průtok vzduchu má vliv na výkon.	Vyčistěte vzduchový filtr.
Okna byla čistá a nyní se znovu objevila kondenzace.	Venkovní teplota vzduchu klesla a okna jsou chladnější.	Odvlhčovač nastavte na maximum a ponechte ho zapnutý 24 hodin denně.
Nemůžu se zbavit kondenzátu na oknech, a to ani v režimu 40 %.	Povrchová teplota oken je příliš nízká na to, aby odvlhčovač zabránil kondenzaci. To je běžné u jednovrstvých oken, a když venkovní teplota vzduchu klesá pod bod mrazu.	Odvlhčovač udržujte v chodu na maximum 24 hodin denně. Když teplota vzduchu venku vzroste, na oknech by se měl přestat tvořit kondenzát.
Odvlhčovač vyfukuje teplý vzduch.	Před vháněním vzduchu zpět do místnosti prochází v rámci procesu odvlhčování vysušený vzduch skrze topné těleso.	To je normální, odvlhčovač vzduchu nefunguje jako chladič vzduchu.
Z odvlhčovače se ozývá klepání.	Motor, který otáčí vysoušecím kolem, není dostatečně promazaný.	Odvlhčovač spusťte v režimu Sušení prádla a ponechte ho zapnutý po dobu dvou dnů. Motor se promaže. Pokud závada přetrvává, kontaktujte prosím společnost Meaco.
Voda z hadice neodtéká.	Je nainstalována hadice pro nepřetržitý odtok vody, ale voda stále odtéká do nádržky.	Negativní tlak vzduchu v místnosti vtahuje vodu zpět do nádržky odvlhčovače. Do horní části trubky vytvořte 30 mm od výpusti otvor o průměru 4 mm. Tím vpustíte do trubky vzduch a vyvážíte tlak vzduchu.
Odvlhčovač vypouští vodu na podlahu.	Obvykle to znamená, že odvlhčovač nestojí na rovném povrchu nebo že filtr nebyl dostatečně často čištěn a do odvlhčovače se dostaly nečistoty.	Můžete také zkontrolovat, zda nádoba na vodu není prasklá. Naplňte ji vodou a položte na papírovou utěrku.
Zařízení se nevyplíná a nezapíná v obvyklém 30minutovém cyklu.	Snímač teploty a relativní vlhkosti, který snímá údaje v místnosti, nesnímá správné údaje.	Vyčistěte filtr a profoukněte vzduchový senzor fénem zapnutým na rychlé otáčky. Zbavíte tak senzor nečistot. Odvlhčovač odpojte na 10 minut a resetujte tak jeho obvody. Poté jej znovu zapněte.
Zařízení pracuje pouze v režimu Prádlo a kontrolka Prádlo svítí nebo bliká.	Pokud je senzor vlhkosti vadný, odvlhčovač bude fungovat pouze v režimu Prádlo.	Zkuste senzor vyčistit podle výše uvedeného postupu. Pokud to nepomůže, kontaktujte společnost Meaco, která zařízení opraví.



## 10. SKLADOVÁNÍ

Pokud nebudete přístroj delší dobu používat, proveďte následující kroky:

1. Vyměňte zástrčku ze zásuvky a vyprázdněte nádržku. Nechte nádobu a odvlhčovač zcela vyschnout.
2. Vyčistěte vzduchový filtr a vypouštěcí zátky podle pokynů v oddílu 7.
3. Uložte zařízení na místě bez prachu a mimo přímé sluneční záření, nejlépe jej zakryjte plastovou fólií.

## 11. ZÁRUKA A ZÁKAZNICKÝ SERVIS

Na odvlhčovač vztahuje dvouletá záruka od data nákupu. Zakoupený výrobek zaregistrujte na <https://eu.meaco.com/pages/registrieren-garantie>. Jako poděkování se zúčastníte slosování o ceny zdarma. Registrace nám také umožňuje, abychom vás informovali o každém důležitém vývoji týkajícím se vašeho produktu.

Veškeré vady materiálu a výrobní vady budou opraveny bezplatně.

Platí následující:

- Jakékoli opravy nebo výměny součástí během záruční doby nepovedou k prodloužení záruční doby.
- Platnost záruky vyprší, pokud byly provedeny jakékoliv změny, nebyly nainstalovány originální součásti nebo pokud opravu odvlhčovače provedla třetí strana.
- Na součásti, na které se vztahuje běžné opotřebení, jako např. vzduchový filtr, se záruka nevztahuje.
- Záruka platí pouze při předložení původního, nezměněného a datem označeného dokladu o nákupu.
- Záruka se nevztahuje na škody způsobené jinými úkony, než jsou úkony popsány v uživatelské příručce, nebo zanedbáním.
- Záruka se nevztahuje na závady způsobené nečistotami nebo produkty vyráběné třetími stranami.
- Záruka se nevztahuje na nechtěné poškození.
- Všechny nároky na náhradu škody, včetně následných škod, budou ignorovány.

Abyste předešli zbytečným výdajům, doporučujeme, abyste si nejprve pečlivě přečetli návod. Pokud v něm nenaleznete řešení, telefonicky kontaktujte společnost Meaco a my vám rádi pomůžeme.

Tento spotřebič není určen k použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost nebo pokud jim nebyly poskytnuty pokyny týkající se používání tohoto spotřebiče.

Ujistěte se, že si děti se zařízením nehrají, a dovolte jim ho používat pouze pod dohledem.  
Tento odvlhčovač byl importován do Evropské unie společností

Meaco DE GmbH,  
Adlerstraße 34, 90403  
Nürnberg, Deutschland

Telefon: +49 911 880 805 53  
E-mail: kundendienst@meaco.com  
Webové stránky: eu.meaco.com

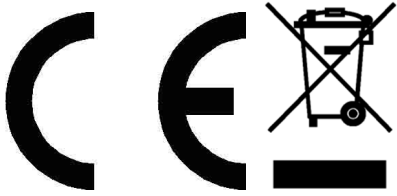
Pro budoucí potřebu si prosím poznamenejte datum nákupu a místo, kde jste odvlhčovač zakoupili.

Datum nákupu: .....

Zakoupeno u: .....

Abyste předešli zbytečným výdajům, doporučujeme, abyste si nejprve pečlivě přečetli návod. Pokud jste zde nenalezli řešení, kontaktujte společnost Meaco GmbH na čísle 0911 88080553 v době od pondělí do pátku od 9:00 do 17:30. Případně kontaktujte distributora v ČR a SR CM Trade Via s. r. o. na čísle +420 549 274 164 nebo adrese [info@cm-trade.cz](mailto:info@cm-trade.cz).

Toto označení symbolizuje, že byste v celé EU tento výrobek neměli likvidovat společně s ostatním domácím odpadem. Aby se zabránilo tomu, že by neřízená likvidace odpadu poškodila životní prostředí nebo lidské zdraví, je nutné výrobek zodpovědným způsobem recyklovat. Tím podpoříte udržitelné opětovné využití zdrojů. Chcete-li vrátit použité zařízení, využijte systémů pro vracení a sběr nebo se obraťte na prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili. Prodejce může tento produkt bezpečně recyklovat za vás.



Z každého prodaného odvlhčovače Meaco DD8L Zambezi věnujeme 2 GBP nadaci David Shepherd Wildlife Foundation (DSWF) na pomoc při záchraně slonů ve volné přírodě. Slon Zambezi skutečně existuje. Zachránil ho tým DSWF v Zambii. Nyní se mu daří dobře a žije v zařízení pro sloní sirotky Elephant Orphanage Project, kde slonům pomáhají vracet se do jejich přirozeného prostředí. Děkujeme umělci Jonathanu Trussovi za jeho kresby šťastného a smutného Zambeziho, které se objevují na ovládacím panelu. Více o Jonathanu Trussovi a DSWF se dozvíte na <http://www.jonathantruss.com/> a <http://www.davidshepherd.org/>.